⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-217020

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)9月26日

1/.133 G 02 F 79/08 C 08 L

121

7370-2H 2102-4J

未請求 審査請求 発明の数 1 (全3頁)

液晶表示装置用配向膜

到特 願 昭60-58863

光

四出 頭 昭60(1985)3月22日

⑫発 明 者 水 幅 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

①出 顋 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

创代 理 人 弁理士 福井 豊 明

1. 発明の名称 液晶表示装置用配向膜

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ポリイミド樹脂の前駆体の所定量のNMP (Nーメチルーピロリロン) 溶液、又はDMF (ジーメチルーホルムアミド) 密液にポリイミ ド樹脂より体積抵抗率が低いか、又はポリイミ ド樹脂より器食薬が高いポリマを所定量混合し た混合物のイミド化薄膜よりなることを特徴と する液晶表示装置用配向膜。
- (2) ポリイミド樹脂の節駆体に対する上記ポリマ の混合量が10~50重量%である特許請求の 範囲第1項に記載の液晶表示装置用記向模。
- 8. 発明の詳細な説明

「産菜上の利用分野」

この発明は液晶表示装置の配向膜に関するもの である。

「従来例」及び「この発明が解決しようとする 問題点」

25.45.55.55

液晶表示装置の配向膜として耐久性が優れてい るポリイミド樹脂が用いられていることはよく知 られている。

しかしながらポリイミド漠は体積抵抗率が大き く、又器選率も小さいため、耐久性が充分良い模 學(300Å以上)ではインピーダンスが高く、 従って電圧降下量が大きくなり高い緊動電圧が必 要になる難点がある。 またインピーダンスの周波 数に対する変化も大きいため、感動周波数特性が 頭化する原因となっていたのである。

「問題点を解決するための手段」

この発明は上記従来の事情に鑑みて提案された ものであって、龍圧降下量の少ない、且つ周波数 特性のよい配向膜を得ることを目的とするもので ある。

上記目的を選成するために、この発明は、配向 獎をポリイミド樹脂の前駆体(プレポリマ)の NMP(Nーメチルーピロリロン)溶液、又は DMF(ジーメチルーホルムアミド) 溶胶に更に ポリイミド樹脂より誘饵率が高いポリマ、又は、

1988 - 1982 - 1982 - 1982

体積抵抗率が低いポリマを所定量添加した混合液のイミド化等膜より 形成している。 配向膜を 傷る あ ド上記風合液をガラス基板上に塗布し、その後 にイミド化処理及び配向処理することは従来と変 わることはない。

[実版例]

まずポリイミド樹脂の前駆体(プレポリマ)の16 重量%でNMP(Nーメチルーピロリロン)溶被又はDMF(ジーメチルーホルムアミド)溶液にフェノール樹脂、メラミン樹脂、メタクリル樹脂、ポリアミド樹脂、ポリクロロプレン、エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂、ポリ ザタ ジェン樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂の何れか1つを15 重量%を添加し、充分にかく拌することによって配合物を得る。

NMP、又はDMFに上記のように添加された ポリマが溶けない場合には、酸ポリマが上記溶液

域圧降下風と周放数特性を測定した結果を第1表 の『行と『行に示す。

尚、電圧降下益は第2図に示すモデルからも明らかな如く、両電磁8・8間に印加された電圧Vから液晶自体の電圧降下量VLoを引いた値2Vpi

2 Vpi = (V - VLO)

である。

また、周波数特性は第8図に示したポリイミド 単体の膜(1000Å)を使用した場合を基準 (第1表最下機に示すように△で示す)に、それ より良好である場合には○で、同じ程度である場 合は△で示した。

また、別途1 cdの電極間に1000 Åの上記配向限を挟んだサンドイッチセルを作成し、100 HLの周波数でのインピーダンスを測定した結果を第1 表置行に示す。

尚、フェノール樹脂等の添加ポリマ単体の体積 低抗及び誘電率を第1表 | 行及び | 行に示したポリイミド樹脂単体の場合の上記籍特性 | ~ 『を第 1 表最下機で示した。

中に均一に細かく分散して混じり合った状態の混合液を得る。

このようにして得られた混合液を既に透明電極の形成されているガラス基板上にスピンナで 800Å~1500Åの厚さの膜を形成し、更に 200℃で60分娩成してイミド化処理を行い、この 異面にラビング法により 配向処理を行う。

第1要から明らかな如く、前述の 9 種のポリマ のうちの 1 つが添加された配向膜のうち、エポキ シ 間に、ポリブタジュン間脂、ポリエチレンテン フタレート樹脂以外の 6 種のポリマを添加された 配向膜は、電圧降下量がポリイミド単体の配向膜 に対して 2 桁小さい電圧降下量が得られ、 又周波 数特性にも優れている。また上配 6 種のポリマが 添加された配向膜はインピーダンス特性も当然優 れていることが理解できる。

尚、第 1 表では膜厚が 1 0 0 0 Å の場合につい てのみ示したが、 8 0 0 Å ~ 1 5 0 0 Å の何れの 膜厚についても 同様の結果が得られている。

(以下余白)

第 1 表

	I	I	H	IV	Y
混 合 樹 脂	混合樹脂単体の 体積抵抗	健合樹脂単体の 誘電率	混合 模のインピー ダンス値(100Hb)	•	題波数特性 (1000A)
フェノール樹脂	1 0 1 1 (Ωσπ)	5 ~	1 08~4 (Ω)	0.01 V 以下	0
メラミン樹脂	1 0 1 2 (Ωcm)	?	1 0 4 (Ω)	0. 0 1 V	0
メタクリル樹脂	1 0 1 4 (Ωαπ)	4.4 ~	1 0 4 (2)	0. 0 2 V	0
ポリアミド樹脂	1 0 1 2 (Ωcm)	8. 8 ~	1 0 4 (Ω)	0. 0 1 V	0
ポリクロロプレン樹脂	?	7. 1 ~	1 0 4 (Ω)	0. 0 1 Y	0
エポキシ樹脂	1 0 ^{1 5} (Ωcm)	4, 5 ~	1 0 5 (Ω)	0, 0 9 ¥	Δ
ポリエステル樹脂	1 0 18 (Ω απ)	?	1 04 (0)	0. 0 2 ₹	0 .
ポリプタジエン樹脂	1 0 ^{1 4} (Ωcm)	2. 8 ~	105 (Ω)	0. 0 9 V	Δ
ポリエチレン テレフタレート 樹脂	1 016 (Ωcm)	2. 7.~	1 06 (Ω)	0. 0 9 V	Δ
ポリイミド使脂(単体)	1 0 ¹⁷ (Ωcm)	8. 5 ~	105 Ω	0. 1 V	Δ

「発明の効果」

以上説明したように、この発明は配向膜材料としてポリイミド樹脂より体積抵抗率が小さいか、 又は誤理率が小さいポリマを混合しているのでインピーダンス特性に優れ、配圧降下量が小さく、 且つ周波数特性に優れた配向膜を得ることができる結果、低い印加塩圧でも足りる液晶パネルを得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は液晶パネルの一例を示す断面図、第2 図は液晶パネルでの電圧降下のモデルを示す概略 図、第3 図は配向膜のインピーダンス特性を示す グラフ。

> 出願人 (504)シャープ株式会社 代理人 弁理士 福 井 豊 明

